



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (31) 3409-5633

Fax (31) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA, realizada às 14 horas do dia 23 de março de 2017, na sala 4114, do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF No. 003/2017, com a presença dos seguintes membros: professores Rogério Magalhães Paniago (Chefe do Departamento), Simone Silva Alexandre (Subchefe), Antônio Sérgio Teixeira Pires, Gilberto Medeiros Ribeiro, José Rachid Mohallem, Roberto Luiz Moreira, André Santarosa Ferlauto, Carlos Basílio Pinheiro, Von Braun do Nascimento e os discentes Denise Ferreira Ávila e Leonardo Oliveira Machado da Silva.-----

COMUNICAÇÕES: não houveram.-----

1. APROVAÇÃO DAS ATAS DAS REUNIÕES DE 16/02/2017 E 23/02/2017: aprovadas por unanimidade.-----

2. HOMOLOGAÇÕES: *a) Afastamentos do país:* pedidos feitos até 22/02/2017 Homologados por unanimidade e *b) Bolsa de Iniciação Científica Voluntária do Prof. Ronald Dickman. Projeto: "Teoria Cinética de Tráfego".* Homologado por unanimidade.-----

3. OCORRÊNCIAS DE INCIDENTES DE INTIMIDAÇÃO VERBAL A SERVIDORES DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA: o Prof. Rogério Magalhães Paniago comunicou que por motivo de seu afastamento tomou conhecimento dos fatos através da lista de e-mails enviado pela Profa. Simone Silva Alexandre ao corpo docente e técnico-administrativo. O presidente decidiu trazer o assunto para análise e tomada de decisão da Câmara Departamental. Em seguida passou a palavra para a Profa. Simone Silva Alexandre. A professora informou que não pensou na hipótese de abrir processo administrativo contra os envolvidos tendo em vista experiência anterior com o processo do Prof. Valeri Kokshenev que terminou em arquivamento e nenhuma penalidade foi aplicada ao docente. Decidiu compartilhar com a comunidade do Departamento de Física e divulgar as ocorrências para que fatos desta natureza possam ser inibidos. O Prof. André Santarosa Ferlauto propôs à



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (31) 3409-5633

Fax (31) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

Câmara Departamental designar uma comissão para iniciar a abertura de processo administrativo. A Profa. Simone Silva Alexandre achou que esta decisão não será produtiva causando grande desgaste para a chefia, subchefia e membros da Câmara Departamental. O Prof. Rogério Magalhães Paniago consultou os membros do plenário se seria conveniente abrir os processos administrativos. Todos decidiram que, com base na experiência anterior, concordaram que não será eficiente a abrir os processos, entretanto, as ocorrências devem ser registradas em reunião.-----

O presidente solicitou à Profa. Simone Silva Alexandre, para apresentar as ocorrências e os nomes dos envolvidos: **Ocorrência 1.** Envolvidos: servidores Edina de Souza Cruz e Valeri Kokshenev. A professora pediu para eu relatar o que motivou a atitude de agressão verbal. relatei que o professor compareceu à Secretaria exigindo explicações o porquê lhe foram designadas 05 (cinco) turmas da disciplina Fundamentos de Eletromagnetismo (à distância). Tentei esclarecer que a distribuição de encargos didáticos não é minha atribuição e sim da Câmara Departamental. O docente de forma agressiva informou que não dará as aulas. Após intervenção do Prof. Ricardo Wagner Nunes, a meu favor, o docente se retirou. Posteriormente, o Prof. Valeri Kokshenev veio se desculpar por sua atitude. Desculpas aceitas. **Ocorrência 2:** Envolvidos: servidores Maria do Perpétuo Socorro de Araújo e Gustavo Almeida Magalhães Sáfar. Conforme relato da servidora o professor usou tom alterado para comunicar/reclamar da ausência de um docente à reunião da equipe da disciplina de Introdução à Física Experimental. Posteriormente, o docente foi convocado pelo chefe do departamento para prestar esclarecimentos e, após explicação, se dirigiu às Secretárias do Departamento para se desculpar. Desculpas aceitas. **Ocorrência 3:** Envolvidos: servidores Silvia Helena Paixão Alencar (Subcoordenadora do Curso de Pós-graduação em Física) e o Prof. Marcos Donizeti Rodrigues Sampaio. A Profa. Simone Silva Alexandre relatou que a subcoordenadora foi agredida verbalmente pelo professor porque o mesmo queria manter a orientação de seus estudantes mesmo sem ter vínculo com UFMG. O desligamento do docente será confirmado após publicação do seu pedido de redistribuição para a Universidade Federal do ABC no Diário Oficial da União. Ao ser informado que não era possível agiu com intimidação verbal contra a docente.



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (31) 3409-5633

Fax (31) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

Posteriormente, indiretamente, pediu desculpas.-----

O presidente seguindo a decisão dos membros da Câmara Departamental encerrou as discussões concluindo que atitudes de agressões verbais contra servidores devem ser sempre inibidas na tentativa de evitar novas ocorrências..-----

4. REVISÃO DA RESOLUÇÃO DOS CRITÉRIOS PARA AS ATIVIDADES DE EXTENSÃO REMUNERADAS NO ÂMBITO DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA/ICEx DA UFMG EM SUBSTITUIÇÃO À RESOLUÇÃO No. 002/2015: o

Prof. Rogério Magalhães Paniago informou que solicitou ao Prof. André Santarosa Ferlauto para elaborar uma minuta da nova resolução. O Professor André Ferlauto expôs os principais pontos a serem alterados e informou que pretende adequar a nova resolução do Departamento de Física à Lei de Inovação (Lei no. 10973/ 2004) e (Lei no. 13.243/2016) e Decreto 5563/05. Em seguida colocou para discussão as seguintes alterações: a) Destinação das taxas - Art. 2o.: alterar de 12% para 8% as taxas destinadas ao Departamento de Física; b) Receitas captadas: serão utilizadas de acordo com o (Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI). Alterar para que fique mais abrangente e conforme estabelecido no Art. 18, parágrafo único, da Lei 13.243/2016. Em votação estas alterações na Minuta foram aprovadas por unanimidade. O Prof. André Ferlauto fará as alterações o mais breve possível e encaminhará a nova versão para apreciação da Câmara.-----

5. PRESTAÇÃO DE CONTAS DOS RECURSOS PDI-FÍSICA E SOLICITAÇÃO DE UTILIZAÇÃO DE RECURSOS PELA CHEFIA: O prof. Rogério Magalhães Paniago

apresentou extrato do projeto PDI que conta, atualmente, com um saldo de R\$465.170,87 (Quatrocentos e sessenta e cinco mil, cento de setenta reais e oitenta e sete centavos) informou que estão para ser liberados, aproximadamente, 285.000,00 (Duzentos e oitenta e cinco mil reais) pela Diretoria do ICEx referentes à Obra dos Novos Laboratórios de Óptica.-----

Em seguida solicitou ao plenário autorização para realizar as seguintes despesas: **1.**

Realizar Concurso Arquitetônico (Conceitual) para os Laboratórios

Multiusuários. Recursos do PDI: abrir Edital de concurso à comunidade externa.

Investimento: R\$140.000,00 (Cento e quarenta Mil reais). Objetivo: contratar



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (31) 3409-5633

Fax (31) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

empresa/engenheiro para definir o Layout dos laboratórios e dar maior visibilidade possível ao departamento. O presidente colocou em votação aprovar o desenvolvimento da idéia de abrir o edital do concurso e elaborar o projeto. Aprovado com 01(uma) abstenção. **2. Contratação de Empresa para Desenvolver os Sites dos Laboratórios Multisusuários, do Departamento de Física e da Pós-graduação:** o presidente informou que o valor do orçamento é de R\$11.000,00 (Onze mil reais). Após discussão a proposta foi aprovada por unanimidade, desde que o projeto esteja compatível com as normas de criação das páginas da UFMG.

3. Instalação do Laboratório de Nanoeletrônica e Física de Informação - Sala 3088: o presidente informou que os professores Gilberto Medeiros Ribeiro e Wagner Nunes Rodrigues solicitaram à chefia liberação de R\$4.600,00 (Quatro mil e seiscentos reais) dos recursos da chefia para realizar reforma na sala. Informou que o Prof. Leonardo Teixeira Neves ocupará a sala 4143 (atual Laboratório de Nanodispositivos. Coordenador: Gilberto Medeiros Ribeiro). Após votação a proposta foi aprovada com 07 (sete) votos a favor, 01 (um) voto contrário e 01 (uma) abstenção do Prof. Gilberto Medeiros por se tratar de assunto de seu próprio interesse.

4. Compra da placa para colocar em funcionamento do liquefator adquirido pelos professores Vagner Eustáquio de Carvalho e Edmar Avellar Soares. O presidente do plenário pediu autorização efetuar comprar uma placa no valor de aproximadamente R\$1.400,00 (Mil e quatrocentos euros) para colocar o liquefator de hélio em funcionamento. O equipamento foi adquirido através de projeto de pesquisa, entretanto, os docentes não dispõem de recursos comprar a placa. Após votação foi aprovado com 08 (oito) votos a favor e 02 (dois) votos contrários.---

O Prof. Rogério Magalhães Paniago solicitou autorização para inversão de assuntos e discutir o Item 9 da pauta. Aprovado por unanimidade-----

6. INDICAÇÃO DE PROFESSORES PARA APLICAÇÃO DE PROVAS AOS SÁBADOS:

Após discussão e votação foi aprovado por unanimidade, seguir a regra deferida pela Câmara em reunião de 19/08/2016. Ficou decidido que os docentes que não compareceram para aplicação de provas no semestre anterior deverão ser



os primeiros a serem convocados.-----

Antes de iniciar as discussões dos próximos itens da pauta o Prof. Rogério Magalhães Paniago pediu autorização e se retirou do plenário e a Profa. Simone Silva Alexandre passou a presidir a sessão.-----

7. PROGRESSÃO FUNCIONAL DOS PROFESSORES ÂNGELO MALACHIAS DE SOUZA E LEANDRO MALARD MOREIRA DE ADJUNTO III PARA IV: após analisar e verificar que os pedidos estavam de acordo com as normas vigentes foram aprovados por unanimidade.-----

8. INDICAÇÃO DE MEMBROS PARA A COMISSÃO DE AVALIAÇÃO FINAL DO ESTÁGIO PROBATÓRIO DO PROF. GUSTAVO ALMEIDA MAGALHÃES SÁFAR: foram indicados os professores Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado (Presidente), Wagner Nunes Rodrigues e, a convite, a Profa. Rossimiriam Pereira de Freitas do Departamento de Química. Após votação os nomes foram aprovados por unanimidade.-----

9. VERSÃO FINAL DA DISTRIBUIÇÃO DOS ENCARGOS DIDÁTICOS PARA O 1o. SEMESTRE DE 2017: foram apresentadas as alterações e os ajustes feitos pela Profa. Simone Silva Alexandre e a planilha **anexa**, foi aprovada por unanimidade.-----

10. ANUÊNCIA DA DISCIPLINA FUNDAMENTOS DE FÍSICA F (FIS093) PARA O CURSO DE GRADUAÇÃO EM BIOMEDICINA: a presidente apresentou o pedido da Profa. Cristiane Alves da Silva Menezes, Coordenadora do Colegiado de Coordenação Didática do Curso de Biomedicina (OF.16/2017 - CGB/FAFAR) solicitando anuência para alteração da natureza da disciplina de Fundamentos de Física F (FIS093) de obrigatória para optativa para o Curso de Biomedicina. Após votação foi aprovado por unanimidade. Ficou estabelecido que o programa/ementa atual será mantido, não haverá alteração da carga horária e horário continuará sendo definido pelo Departamento de Física.-----



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (31) 3409-5633

Fax (31) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

11. ANUÊNCIA DAS DISCIPLINAS FUNDAMENTOS DE MECÂNICA DOS SÓLIDOS E FLUIDOS (FIS148) E FUNDAMENTOS DE TERMODINÂMICA (FIS066). CANCELAMENTO DA DISCIPLINA FUNDAMENTOS DE MECÂNICA DOS SÓLIDOS E FLUIDOS (FIS067) DE UM CRÉDITO PARA O CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MINAS:

a presidente apresentou o pedido da Profa. Andréia Bicalho Henriques Coordenadora do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Minas (OF.COLMINAS 017/2017) solicitando cancelamento da oferta da disciplina obrigatória FIS067 - Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Fluidos de 01 crédito. Foi pedido, também, anuência para as seguintes disciplinas de FIS066 - Fundamentos de Termodinâmica e FIS148 - Fundamentos de Mecânica Sólidos Fluidos de 02 créditos. Após análise e discussão os pedidos foram aprovados por unanimidade.-----

12. OUTROS ASSUNTOS: A) Renovação de Projeto de Extensão Cristalografia.

Coordenador: Prof. Nivaldo Lúcio Speziali. Após análise e verificar que estava de acordo com as normas vigentes a prorrogação foi aprovada por unanimidade. Período de 01/03/2017 a 31/12/2017.-----

-B) Renovação do Projeto de Extensão - Realização de Eventos: Título: IX MICROMAT. Coordenadora: Profa. Karla Balzuweit.

A presidente disponibilizou a documentação para análise dos membros do plenário. Após verificar que estava de acordo com as normas vigentes a prorrogação foi aprovada por unanimidade.-----

C) Aprovação dos Relatórios Individuais e Global do Programa de Monitoria de Graduação (PMG): após análise foram aprovados por unanimidade.-----

D) Plano de trabalho do projeto de pesquisa: Cooperação Internacional entre a UNESP, Polytechnique Montreal e UFMG. Título: "Transistores de Comporta Eletrolíticos para Eletrônica Flexível". Coordenador: Prof. Juan Carlos González Pérez. Após análise e verificar que o plano não estava em acordo com o solicitado pela Câmara Departamental em reunião de 14 de dezembro de 2016, foi indeferido. Os membros decidiram que antes da aprovação do plano de trabalho deverá verificar a vinculação da pesquisadora Maria Ivonete Nogueira da Silva,



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (31) 3409-5633

Fax (31) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

como pós-doutoranda oficial da UFMG e se professores substitutos podem se afastar para o exterior pelo período de 02 (duas) semanas durante o período letivo.--

Encerrada a sessão a Profa. Simone Silva Alexandre agradeceu a participação de todos e encerrou a sessão da qual foi lavrada a presente ata, por mim, Edina de Souza Cruz, Secretária do Departamento de Física, que vai assinada por todos os membros presentes. Belo Horizonte, 23 de março de 2017.